INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2004/051957

A. CLASSIF IPC 7	H04L29/06 H04M7/00				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC			
B. FIELDS					
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification HO4L HO4M	on symbols)			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s				
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to daim No.		
Α	CAMARILLO G ET AL: "Draft-ietf-sip-isup-03.txt: ISUP to SIP mapping" IETF INTERNET DRAFT, August 2001 (2001-08), XP002254297 INTERNET abstract page 44 - page 47		1-9		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.		
	ategories of clied documents :				
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citatic "O" docum other	dent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	 "T" later document published after the lint or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the drocument of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patent 	the application but early underlying the claimed invention to considered to coument is taken alone claimed invention wentive step when the one other such docu— sus to a person skilled		
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
1	14 December 2004	21/12/2004			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authortzed officer Niculiu, R			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intermental Application No PCT/EP2004/051957

(Cantinue	Now Consider to the Person of		
ategory °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	US 2003/104812 A1 (EASLEY LARRY SCOTT) 5 June 2003 (2003-06-05) abstract page 1, paragraph 1 - paragraph 2 page 2, paragraph 14 - paragraph 16 page 3, paragraph 27 - page 4, paragraph 34 page 5, paragraph 43 - paragraph 45 page 5, paragraph 50 - page 6, paragraph 57 page 7, paragraph 72 - paragraph 74 claim 1	1-9	
	WO 01/10140 A (MCI WORLDCOM INC) 8 February 2001 (2001-02-08) abstract page 1, line 29 - page 2, line 6 page 3, line 3 - page 4, line 21 claim 1; figure 1	1-9	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermonal Application No PCT/EP2004/051957

Patent document cited in search report	ŧ	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2003104812	A1	05-06-2003	US	6618588 B1	09-09-2003
			ΑU	7626100 A	19-03-2001
	•		WO	0115483 A1	01-03-2001
WO 0110140	Α	08-02-2001	US	6735209 B1	11-05-2004
			ΑU	770708 B2	26-02-2004
			ΑU	6386600 A	19-02-2001
			BR	0012833 A	11-06-2002
			CA	2380604 A1	08-02-2001
			CN	1376363 T	23-10-2002
			EΡ	1205077 A1	15-05-2002
			JP	2003506929 T	18-02-2003
			WO	0110140 A1	08-02-2001
			บร	2004151194 A1	05-08-2004

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051957

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L29/06 H04M7/00					
i					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
	ACHIERTE GEBIETE	 			
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo HO4L HO4M	le)			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete s	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Α	CAMARILLO G ET AL: "Draft-ietf-sip-isup-03.txt: ISUP	to SIP	1-9		
	mapping" IETF INTERNET DRAFT, August 2001 (2001–08), XP00225429 INTERNET Zusammenfassung Seite 44 – Seite 47				
		-/			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: *A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmelden in ternationalen Anmelden in ternationalen Anmelden und veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sonderen nur zum Verständhis des der Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegend Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und der Veröffentlichung, die Weröfentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist					
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
1	4. Dezember 2004	21/12/2004			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (481–70) 800-2000 Tx 31 651 epp pl	Bevollmächtigter Bedlensteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Niculiu, R			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermenales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051957

	PCT/EP2004/051957					
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 2003/104812 A1 (EASLEY LARRY SCOTT) 5. Juni 2003 (2003-06-05) Zusammenfassung Seite 1, Absatz 1 - Absatz 2 Seite 2, Absatz 14 - Absatz 16 Seite 3, Absatz 27 - Seite 4, Absatz 34 Seite 5, Absatz 43 - Absatz 45 Seite 5, Absatz 50 - Seite 6, Absatz 57 Seite 7, Absatz 72 - Absatz 74 Anspruch 1		1-9			
A	WO 01/10140 A (MCI WORLDCOM INC) 8. Februar 2001 (2001-02-08) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 29 - Seite 2, Zeile 6 Seite 3, Zeile 3 - Seite 4, Zeile 21 Anspruch 1; Abbildung 1		1-9			
		·				
; ; ;						

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Palentfamilie gehören

International States Aktenzeichen
PCT/EP2004/051957

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003104812	A1	05-06-2003	US	6618588 B1	09-09-2003
			AU	7626100 A	19-03-2001
			WO	0115483 A1	01-03-2001
WO 0110140		08-02-2001	US	6735209 B1	11-05-2004
			AU	770708 B2	26-02-2004
			ΑU	6386600 A	19-02-2001
			BR	0012833 A	11-06-2002
			CA	2380604 A1	08-02-2001
			CN	1376363 T	23-10-2002
			EP	1205077 A1	15-05-2002
			JP	2003506929 T	18-02-2003
			WO	0110140 A1	08-02-2001
			ÜS	2004151194 A1	05-08-2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)

Verfahren zur Unterstützung des Name Delivery Leistungsmerkmales für gemischte TDM Netze/ SIP CENTREX Kommunikationsarchitekturen

5

35

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäss dem Oberbegriff von Patentanspruch 1. Neuere Kommunikationsarchitekturen sehen die Trennung vermittlungstechnischer Netzwerke in verbin-10 dungsdienstbezogene Einheiten und den Transport der Nutzinformationen (Bearer Control) vor. Hieraus resultiert eine Dekomposition/ Trennung von Verbindungsaufbau und Medium-bzw. Beareraufbau. Die Übertragung der Nutzinformationen (Durchschaltung des Nutzkanals) kann dabei über unterschiedliche 15 hochbitratige Transporttechnologien wie z.B. ATM, IP, Frame Relay vorgenommen werden. Mit einer derartigen Trennung sind die gegenwärtig in Schmalbandnetzen geführten Telekommunikationsdienste auch in Breitbandnetzen zu realisieren. Dabei werden die Teilnehmer entweder direkt (z.B. über ein DSS1-20 Protokoll) oder über als Media Gateway Controller (MGC) ausgebildete Vermittlungsstellen (z. B. über das ISUP-Protokoll) angeschlossen. Die Nutzinformationen selbst werden über von Media Gateways (MG) in die jeweils benutzte Transporttechnologie umgewandelt. Die Steuerung der Media Gateways werden 25 von jeweils zugeordneten Media Gateway Controllern (MGC) durchgeführt. Zur Steuerung der Media Gateways verwenden die Media Gateway Controller normierte Protokolle, wie z. B. das MGCP Protokoll oder das H.248 Protokoll. Zur Kommunikation untereinander verwenden die Media Gateway Controller ein 30 durch die ITU standardisiertes BICC (Bearer Independent Call Control) Protokoll, das eine Weiterentwicklung eines ISUP Protokolls darstellt. Das BICC Protokoll wird aus einer Mehrzahl von standardisierten Protokollen gebildet und umfasst somit eine Protokollfamilie.

Dem BICC Protokoll adäquate Protokolle sind bei dem IETF Standardisierungsgremium mit den SIP und SIP-T Protokollen

2

entstanden. Das SIP-T Protokoll (RFC 3204) stellt dabei einen Zusatz zum SIP Protokoll (RFC 3261) dar. Mit Hilfe des SIP-T Protokolls können ISUP-Nachrichten - im Gegensatz zum SIP Protokoll - übertragen werden. Die Übertragung der ISUP-Nachrichten erfolgt im Allgemeinen durch Tunneln, d.h. durch transparentes Durchreichen. Vorzugsweise werden die von einem PSTN-Teilnehmer abgegebenen ISUP-Nachrichten zusammen mit einer Trägernachricht geführt (INFO Methode, RFC 2976) und dem empfangenden PSTN-Teilnehmer zugeleitet. In Fig. 1 ist eine 10 derartige, allgemeine Netzkonfiguration mit TDM -/ IP Netzen aufgezeigt. Hierbei sind beispielhaft 2 PSTN-Netze offenbart, in denen jeweils eine Mehrzahl von PSTN-Teilnehmern in bekannter Weise angeordnet sind. Diese sind an Ortsvermittlungsstellen LE herangeführt, die ihrerseits mit Transit-15 Vermittlungsstellen TX verbunden sind. In den Transit-Vermittlungsstellen TX wird nun die Trennung zwischen Signalisierungsinformationen und Nutzinformationen durchgeführt. Die Signalisierungsinformationen werden von der Transit-Vermittlungsstelle TX unmittelbar über ein ISUP- Protokoll 20 einem jeweils zugeordneten Media Gateway Controller MGC (der A- oder B-Seite) zugeführt. Die Nutzinformationen werden zu einem (eingangsseitig angeordneten) Media Gateway MG (der Aoder B-Seite) übertragen, das als Schnittstelle zwischen TDM-Netz und einem ATM- bzw. IP- Übertragungsnetz fungiert, wo sie über das betreffende Übertragungsnetz (ATM bzw. IP) pa-25 ketorientiert übertragen werden. Das Media Gateway MG der A-Seite wird von dem jeweils zugeordneten Media Gateway Controller MGC der A-Seite ebenso gesteuert, wie das Media Gateway MG der B-Seite von dem diesem zugeordneten Media Gateway Controller MGC der B-Seite. Im Falle einer Übertragung der 30 Nutzinformationen vom Media Gateway MG der A-Seite zum Media Gateway MG der B-Seite werden diese wieder unter Steuerung des dem Media Gateway MG der B-Seite zugeordneten Media Gateway Controllers MGC der B-Seite in einen TDM Datenstrom umge-35 wandelt und dem in Frage kommenden PSTN-Teilnehmer zugeführt werden. Die zwischen dem Media Gateway Controller MGC und dem jeweils zugeordneten Media Gateway übertragenen Daten werden

3

von einem standardisierten Protokoll unterstützt. Dieses kann beispielsweise das MGCP oder das H.248 Protokoll sein. Zwischen den beiden Media Gateway Controllern MGC können als standardisierte Protokolle ein BICC Protokoll (bzw. ISUP+ Protokoll), ein SIP- oder SIP-T Protokoll vorgesehen sein. Zwischen beiden Media Gateway Controllern können noch weitere Einrichtungen wie Proxy-Einrichtungen (SIP-Welt) und/ oder CMN Vermittlungsstellen (Call Mediation Node, ISUP/ BICC-Welt) geschaltet sein. Grundsätzlich ist es wünschenswert, dass die aus der TDM Welt bekannten Leistungsmerkmale auch in 10 der IP Welt verwendet werden können. Als Beispiel hierfür sei das Leistungsmerkmal Name Delivery angeführt, das bei herkömmlichen (TDM) CENTREX Teilnehmern bekannt ist. Hierbei wird unter einer CENTREX (Central Office Exchange) Konfigura-15 tion eine Konfiguration verstanden, die die Realisierung von Leistungsmerkmalen einer Nebenstellenanlage in Teilnehmervermittlungsstellen des öffentlichen Netzes vorsieht. Werden die Anschlüsse einer Benutzergruppe miteinander über CENTREX Vermittlungsstellen und das öffentliche Telefonnetz verbunden, spricht man von Wide Area CENTREX. Potentielle Nutzer von 20 CENTREX-Diensten sind somit:

- Gruppen mit häufigem Ortswechsel.

25

- Grosse zusammenhängende Komplexe, wie Hochhäuser, Technologie- und Medienzentren, Flughäfen,
 - Gruppen mit dezentralen Strukturen, die hohenInternverkehr zwischen den unterschiedlichen Standorten erzeugen.

Ferner ist in Fig. 1 ist die Anbindung einer SIP CENTREX Konfiguration aufgezeigt, wie sie über einen SIP Proxy Server an
einen Media Gateway Controller MGC herangeführt ist. Die Informationen zwischen den SIP Teilnehmern einer SIP CENTREX
Konfiguration werden mit Hilfe des SIP Protokolls ausgetauscht. Im SIP Proxy Server werden alle teilnehmerbezogenen
35 Daten der CENTREX Konfiguration verwaltet und gepflegt.

4

Bei einer derartigen Konfiguration gemäss Fig. 1 besteht nun das Problem, dass im Mischbetrieb (Interworking) von TDM Netzen/ IP Netzen/ SIP CENTREX Konfigurationen/ TDM CENTREX Konfigurationen das aus der TDM Welt für CENTREX Konfigurationen bekannte Leistungsmerkmal Name Delivery hier nicht verwendet werden kann, da die zur Realisierung notwendigen Festlegungen noch nicht erfolgt sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Weg aufzuzei-10 gen, wie das Leistungsmerkmal Name Delivery auch für Netze mit gemischten TDM Konfigurationen/ SIP CENTREX Konfigurationen verwendet werden kann.

Die Erfindung wird ausgehend von den im Oberbegriff von 15 Patentanspruch 1 angegebenen Merkmalen durch die im kennzeichnenden Teil beanspruchten Merkmale gelöst.

Der Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, dass bei Verwendung von SIP CENTREX Konfigurationen jedem beliebigen

20 Teilnehmer (SIP oder traditioneller TDM Teilnehmer) der Name des anderen Teilnehmers (Partner) angezeigt wird. Ein weitere Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, dass das Leistungsmerkmal Name Delivery auch in ISUP/ BICC/ H323 Netzen im Interworking zum SIP Netz ohne Einschränkung verwendet werden

25 kann. Das Leistungsmerkmal Name Delivery umfasst dabei die Teilfeature "Calling Name" (Anzeige des Namens des rufenden Teilnehmers) sowie "Connected Name" (Anzeige des Namens des gerufenen Teilnehmers bei Annahme des Rufes).

30 Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines figürlich dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

5

Es zeigen:

Figur 1 die Verhältnisse zwischen 2 PSTN-Netzen, zwischen denen ein Internetnetz angeordnet ist, sowie mit einer SIP CENTREX Konfiguration,

Figur 2 die Anbindung einer SIP CENTREX Konfiguration an ein Internetnetz mit den für die Realisierung des Leistungsmerkmales Name Delivery notwendigen Informationselementen

Gemäss Fig. 2 ist die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Hierbei wird davon ausgegangen, dass der Teilnehmer eines TDM Netzes (A-Seite) den SIP Teilnehmer (B-Seite) einer SIP CENTREX Konfiguration – im vorliegenden Fall den Teilnehmer SIP B – anruft. Die Signalisierungsverbindung soll dabei über einen SIP Proxy (Application Server) Server geführt werden, der das Leistungsmerkmal Name Delivery unterstützt.

20

15

5

10

Zur Realisierung sind zunächst die Festlegungen gemäss TAB 1 für das Mapping beim Übergang ISUP/ BICC auf SIP und umgekehrt zu treffen. Das Mapping wird im Media Gateway Controller MGC der B-Seite gesteuert (Obwohl die Controllerfunktio-25 nalität hier ausgeblendet ist, da kein Media Gateway vorhanden ist, wird die Einrichtung MGC der B-Seite als Media Gateway Controller bezeichnet). Da das Leistungsmerkmal Name Delivery für TDM CENTREX Konfiguration gemäss dem Stand der Technik (ISUP/ BICC) über proprietäre Lösungen gesteuert wird, werden die Namensinformationen in unterschiedlichen 30 Protokollelementen des ISUP/ BICC Protokolls geführt. Beispielhaft seien hier zwei Anbieter A1, A2 aufgezeigt. Im Falle von Al wird beispielsweise die Namensinformation im ISUP/ BICC Protokollelement "CallingName" geführt, im Falle eines Anbieters A2 im ISUP/BICC Protokollelement "CTX coding/ deco-35 ding" (APP Parameter (application transport parameter) basierend auf ITU-T Recommendation Q.765). In letzterem Fall wird

6

hier auch die Namensinformation für das Teilfeature "Connected Name" geführt.

Anbieter	ISUP/ BICC	SIP
A 1	CallingName	Display field in FROM header/ privacy header
A 2 : CTX ASE calling name	CTX coding/decoding	Display field in FROM header/ privacy header
A 2 : CTX ASE connected name	CTX coding/decoding	Display name of the CONTACT Header/ privacy header

5 TAB 1

Erfindungsgemäß wird nun (TAB 1, rechte Spalte) in einem ersten Schritt vorgesehen, die Namensinformationen für das Teilfeature "Calling Name", grundsätzlich in das Protokollelement des SIP Protokolls "Display field in FROM header/ privacy header" zu übertragen (Mapping). Im Falle des Teilfeatures "Connected Name" soll die Namensinformation im SIP Protokollelement "Display name of the CONTACT Header/ privacy header" geführt werden.

15

20

25

10

In einem zweiten Schritt sind nun die weiteren Aktionen in TAB 2 aufgezeigt. Die Namensinformationen werden in den SIP Protokollelementen "Display field in FROM header/ privacy header" dem Proxy Server SIP Proxy über die SIP Nachricht "INVITE" zugeführt. Dieser überprüft zunächst, ob der gerufene Teilnehmer SIP B die Namensanzeige des rufenden Teilnehmers gestattet oder beantragt hat (gebührenpflichtiger Dienst). Dies ist möglich, da der Proxy Server die hierzu relevanten Daten in einer Datenbank abgelegt hat. Diese kann eine interne Datenbank im Proxy Server selbst sein, sie kann aber auch extern mit diesem verbunden sein. In der Datenbank kann auch eine Information darüber abgelegt sein, ob der rufende Teilnehmer die Anzeige seines Namens wünscht oder nicht. Gestattet der gerufene Teilnehmer SIP B keine Namens-

7

anzeige des rufenden Teilnehmers, wird vom Proxy Server die Namensinformation dem SIP Protokollelement "Display field in FROM header/ privacy header" entfernt.

5 Andernfalls wird die Namensanzeige der Datenbank entnommen und in das Protokollelement "Display field in FROM header/ privacy header" eingefügt. Falls die Namensanzeige bereits vorhanden ist, wird keinerlei Eingriff vorgenommen. Die Namensinformation wird im Protokollelement "Display field in FROM header/ privacy header" dem gerufenen Teilnehmer SIP B

zugeführt und am Endgerät angezeigt.

zugeführt und am Endgerat angezeigt.					
SIP	Proxy Server (SIP Proxy)	SIP			
	Abfrage der Datenbank				
FROM header/ privacy header	Wird das Leistungsmerkmal Name Delivery (Calling Name) vom gerufe- nen Teilnehmer gewünscht?	Add or remove Display field in FROM header/privacy header			
CONTACT Header/ privacy header	Wird das Leistungsmerkmal Name Delivery (Connected Name) vom gerufenen Teilnehmer gewünscht?	Display name of the CONTACT Header/ privacy header			

TAB 2

Im folgenden wird nun davon ausgegangen, dass der gerufene Teilnehmer SIP B den Ruf annimmt. Über die SIP Quittungsnachricht 200 OK wird die Namensinformation des gerufenen SIP Teilnehmers SIP B geführt und im Proxy Server ausgewertet. Ist die Namensanzeige beim rufenden Teilnehmer zugelassen, wird diese im SIP Protokollelement "Display name of the CONTACT Header/ privacy header" eingefügt, oder entnommen, falls die Anzeige unterdrückt werden soll.

Es ist zu beachten, dass die Erfindung auch angewendet werden 25 kann, wenn es keinen ISUP/ BICC Protokolle zwischen dem PSTN Teilnehmer (ISDN, Analoger Teilnehmer oder auch Mobilfunk

8

Teilnehmer) und dem SIP Teilnehmer gibt. Dies bedeutet, dass das Verfahren dann innerhalb der Vermittlungsstelle stattfindet. Das Interworking von NextGenerationNetwork Teilnehmern wie VoDSL, H323 etc. zu SIP bzw. SIP-T wird damit ebenfalls möglich.

5

10

Bei dem soeben beschriebenen Verfahren ist eine Trennung der Verfahrensabläufe im Media Gateway Controller und dem Proxy Server vorgenommen worden. Diese Trennung ist aber nicht zwingend, der Ablauf des Verfahrens kann auch innerhalb eine einzigen Einrichtung stattfinden.

9

Patentansprüche

 Verfahren zur Unterstützung des Leistungsmerkmales Name Delivery, mit TDM Netzen, die an SIP CENTREX Konfigurationen herangeführt sind, wobei die für das Leistungsmerkmal Name Delivery relevanten Informationen Namensinformationen sind, die in mehreren, sich unterscheidenden Informationselementen eines Übertragungsprotokolls übertragen werden können, dadurch gekennzeichnet,

dass zwischen den in mehreren, sich unterscheidenden Informationselementen des Übertragungsprotokolls geführten Namensinformationen und den Informationselementen eines SIP Protokolls ("Display field in FROM header/ privacy header", "Display name of the CONTACT Header/ privacy header") ein Mapping vorgenommen wird,

dass nach Maßgabe von teilnehmerbezogenen Informationen die Namensinformationen in den Informationselementen des SIP Protokolls ("Display field in FROM header/ privacy header") unterdrückt oder zugelassen werden,

20

2. Verfahren nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Leistungsmerkmal Name Delivery aus jeweils zwei
Teilfeatures (Calling Name, Connected Name) ausgebildet ist.

25

3. Verfahren nach Anspruch 1, 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Mapping zwischen den in mehreren, sich unterscheidenden Informationselementen des Übertragungsprotokolls ge-30 führten Namensinformationen des ersten Teilfeatures in ein erstens Informationselement des SIP Protokolls ("Display field in FROM header/ privacy header"), und das Mapping zwischen den in mehreren, sich unterscheidenden Informationselementen des Übertragungsprotokolls geführten Namensinformationen des zweiten Teilfeatures in ein zweites Informationselement des SIP Protokolls ("Display name of the CONTACT Header/ privacy header") vorgenommen wird.

10

- 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Namensinformation des ersten Teilfeatures in dem Informationselement der SIP Nachricht "INVITE" und die Namensinformation des zweiten Teilfeatures in dem Informationselement der SIP Nachricht "200 OK" geführt werden.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass ein SIP Proxy Server vorgesehen wird, der in Wirkverbin-
- 10 dass ein SIP Proxy Server vorgesehen wird, der in Wirkverbindung mit einer Datenbank steht.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,

den.

30

- dass in der Datenbank teilnehmerbezogene Daten der Teilnehmer der SIP CENTREX Konfiguration und des TDM Netzes geführt werden.
- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Mapping in einem Media Gateway Controller (MGC) vorgenommen wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche,
 25 dadurch gekennzeichnet,
 dass vom Proxy Server nach Maßgabe der in der Datenbank geführten teilnehmerbezogenen Informationen entschieden wird,
 ob die Namensinformationen unterdrückt oder zugelassen wer-
- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Übertragungsprotokoll als BICC/ ISUP Protokoll, als H.323 Protokoll, als DSS1 Protokoll oder als ein Mobilfunkanwendungen unterstützendes Protokoll ausgebildet ist.